

FORMULÁRIO Nº 20 – PLANO DE DISCIPLINA/ATIVIDADE
CONTEÚDOS DE ESTUDOS:

NOME DA DISCIPLINA Estatística Aplicada às Ciências da Vida	CÓDIGO GET00176	CHT: 68H	
		Teórica: 68 H	Prática: H
Departamento/Coordenação de Execução: GET – Departamento de Estatística			
Semestre Letivo: 1 / 2019	Turma: A1	Professor: ANA BEATRIZ MONTEIRO FONSECA	

	CONTEÚDO
1	Apresentação do curso. Forma de Avaliação. Levantamento acerca das experiências pessoais dos alunos com ensino dos conteúdos de Combinatória, Estatística e Probabilidade.
2	Apresentação da BNCC e seus objetivos. BNCC – Ensino Fundamental (1º ao 5º anos)
3	BNCC – Ensino Fundamental (6º ao 9º anos)
4	BNCC Ensino Fundamental: coemtnários e organização curricular. BNCC – Ensino Médio. ENEM.
5	Revisão inicial de Estatística Descritiva (parte 1)
6	Revisão inicial de Estatística Descritiva (parte 2)
7	Revisão inicial de Probabilidade
8	Revisão inicial de Combinatória
9	Revisão de Amostragem. Definição de temas e das etapas de desenvolvimento e apresentação de atividades.
	Feriado
	Feriado
10	Apresentação de levantamentos de informações (censo e amostragem) – estudo de casos.
11	Apresentação de levantamentos de informações (censo e amostragem) – desenvolvimento e apresentação de atividades
12	Apresentação de tabelas simples – estudo de casos
13	Apresentação de tabelas simples – desenvolvimento e apresentação de atividades
14	Apresentação de gráficos em colunas e em barras – estudos de casos
15	Apresentação de gráficos em colunas e em barras – desenvolvimento e apresentação de atividades
16	Apresentação de gráficos em setores – estudo de casos
17	Apresentação de gráficos em setores – desenvolvimento e apresentação de atividades
18	Apresentação de tabelas de dupla entrada – estudo de casos
19	Apresentação de tabelas de dupla entrada – desenvolvimento e apresentação de atividades
20	Apresentação de gráficos em colunas múltiplas – estudo de casos
21	Apresentação de gráficos em colunas múltiplas - desenvolvimento e apresentação de atividades
22	Apresentação de gráficos em linhas – estudo de casos
23	Apresentação de gráficos em linhas - desenvolvimento e apresentação de atividades
24	Apresentação de estudos em probabilidade – estudo de casos
25	Apresentação de estudos em probabilidade - desenvolvimento e apresentação de atividades
	Feriado
26	Apresentação de estudos em contagem – estudo de casos
27	Apresentação de estudos em contagem - desenvolvimento e apresentação de atividades
28	Apresentação e discussão sobre atividade avaliativa final
29	Discussão de artigos sobre educação estatística no Ensino Fundamental
30	Discussão de artigos sobre educação estatística no Ensino Médio
31	Introdução à elaboração de itens para o ENEM
32	Aula de dúvidas sobre atividade avaliativa final

33	Entrega da atividade avaliativa final
----	---------------------------------------

<p>_____</p> <p>PROFESSOR</p> <p><i>Data:</i></p>	<p>_____</p> <p>COORDENADOR</p> <p><i>Data:</i></p>
---	---